

Anticipo del certificato di analisi 2202665

Pagina 1 di 2

Monopoli, 07/02/2022

Data ricevimento: 01/02/2022

Data inizio prove: 01/02/2022

COMMITTENTE

Azienda Agricola Schittone Giuseppe
Via Turano, 18
92010 Caltabellotta AG

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Cisterna 2

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 2x500 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
VALUTAZIONE ORGANOLETTICA											
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	0						14212	0,0 ⁽¹⁾		07/02/2022	LE
CvR %	0						14212	20 ⁽¹⁾		07/02/2022	LE
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	4,0						14212	>0,0 ⁽¹⁾		07/02/2022	LE
Mediana dell'amaro/Bitter-median	3,6						14212			07/02/2022	LE
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	3,8						14212			07/02/2022	LE
ACIDI GRASSI LIBERI	0,15	±0,02	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		02/02/2022	A
NUMERO DI PEROSSIDI	4,5	±0,2	meq O ₂ /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		02/02/2022	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.											
K232	1,56	±0,09					10-C	2,50 ⁽¹⁾		02/02/2022	A
K268	0,110	±0,004					10-C	0,22 ⁽¹⁾		02/02/2022	A
Delta K	-0,003	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	02/02/2022	A
ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi)											
Esteri Metilici Totali	1	±1	mg/kg				31-C			03/02/2022	A
Esteri Etilici Totali	1	±1	mg/kg				31-C	35 ⁽¹⁾		03/02/2022	A
Esteri Metilici ed Etilici Totali	2	±1	mg/kg				31-C			03/02/2022	A

CONCLUSIONI:

I parametri chimici verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto dall'ALL. 1 del Regolamento C.E.E. n.2568/91 e successive modifiche per la categoria merceologica "Olio Extra Vergine di Oliva".

Il Panel Test eseguito secondo il metodo in All XII del Reg CEE 2568/1991 e s.m., ha evidenziato che l'olio analizzato è conforme alla categoria merceologica "Olio Extravergine di Oliva".

Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel CIBI Bari riconosciuto dal MIPAF (Decreto n.2359 del 04/04/2016). e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di Prova.

Riferimenti Limiti

⁽¹⁾ Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 2019/1604 del 27/09/2019 GU L 250 del 30/09/2019.

Sede analisi:

LE: Prova eseguita presso laboratorio esterno

A: Prova eseguita presso la Sede A (Via Vecchia Ospedale, 11 - 70043 Monopoli BA)

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2202665

Pagina

2 di 2

Monopoli, 07/02/2022

Data ricevimento: 01/02/2022

Data inizio prove: 01/02/2022

COMMITTENTE

Azienda Agricola Schittone Giuseppe
Via Turano, 18
92010 Caltabellotta AG

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Cisterna 2

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 2x500 ml

Restituzione campione: No

Legenda

11C = In conformità con quanto riportato nel metodo di prova ufficiale, il risultato deve essere inteso come valore assoluto.

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $K=2$ (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stimato". Per le prove microbiologiche quantitative è riportata l'incertezza di misura estesa, stimata secondo ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura $k=2$ e un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio. LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate. LOQ: Limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza. R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci, sui metalli e sulle micotossine). En: Revisione "n" del Rapporto di Prova che identifica l'Emendamento. L'Emendamento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni del RdP.

METODO:

01-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016 All II

02-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1748/2016 del 30/9/2016 GU L273 del 8/10/2016

10-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU UE L266/29 del 13/10/2015 All III

14212 = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 All XII, così come modificato dal Reg UE 1348/2013 GU UE L338 17.12.2013

31-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE N 61/2011 24/1/2011 GU UE L23 27/1/2011

Il Responsabile delle prove
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

dr. chim. Paola Paolillo

Ordine dei Chimici Bari A503

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

dott.ssa Valentina Cardone